

(https://www.eurocircuits.com/)

Historique commandes/Création

Projects (https://be.eurocircuit

Data feedback (https://be.euro

TEST-OK outillage (https://be.euroci...

RÉSERVATION DE COMPOSANTS

ÉQUIPEMENT + CI RÉFÉRENCE DESI

FACTURES

COORDONNÉES CLIENT

Basic PCB analysis

- ✓ Generate PCB images
- ✓ Determine number of layers
- ✓ Determine board size

Full PCB analysis

⚠ A full automatic analysis of your data set will be performed after you add your job to a basket. During this more advanced analysis, the already determined parameters will be verified and extra parameters will be determined:

- Soldermask
- Legend
- Technology and drill classification
- Full DRC/DFM

After ordering an engineer will verify your data and create the correct production data for your order.

🛒 Ajouter au panier

Fichier(s) téléchargé(s)

Stop_BBM_3PIC.kicad_pcb

Données du PCB

Modifier

Naviguer sur

Document(s) utile(s)

Guide d'utilisation du PCB Calculator

(https://www.eurocircuits.com/Guide-to-the-Eurocircuits-PCB-Calculator-calculate-prices-get-quotations-analyse-your-data/)

Guide de conception de PCB

(https://www.eurocircuits.com/PCB-design-guidelines/)

(https://www.eurocircuits.com/Guide-to-the-Eurocircuits-PCB-Calculator-calculate-prices-get-quotations-analyse-your-data/)

(https://www.eurocircuits.com/PCB-design-guidelines/)

er 0 Français

com/shop/crm/addeditprofile.aspx?isUserLink=1) ADTP (https://be.eurocircuits.com/shop/crm/addeditprofile.aspx)



Sommaire

de PCB

Vérificateur de PCB



éditeur de panneau



Éditeur Buildup



Classification



Layer Editor



Editeur Forage

tour



Paste Editor



Éditeur de marquage



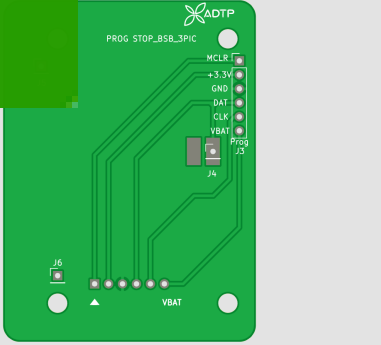
Impedance Calculator



Éditeur de PCB PIXture

analyse de base des PCB

Vue Top



Reset to defaults

Unit

mm

Inch

Choisir Services

PCB proto

STANDA RD pool

DEFINE D IMPEDA NCE pool

RF pool

IMS pool

SEMI-FLEX pool

Stencil Service

Nombre de couches

2

4

Plus d'options

Mesuré:2

PCB size

46.00

X

62.00

mm

Mesuré: 46.00 mm X 62.00 mm

Type de panneau

Single PCB

Panel

C.I.

Compatible

à la

réгистра

Eurocircuits

?

Oui

No

Pochoirs

Pochoir top

Oui

No

Pochoir bottom

Oui

No

Matière de base

Choisir un empilage

Impedance Calculator

Matière de base

FR-4 Improved

Plus d'options

Epaisseur du circuit

1.55 mm

Plus d'options

Tg de la matière de base

145-150 °C

Plus d'options

Epaisseur de cuivre sur couches externes

18 µm (end +/-35 µm)

Plus d'options

Nombre de cycles de

0

métallisations

supplémentaires

Definition C.I.

Éditeur de PCB PIXture

Vernis

épargne top

?

Vert

Plus d'options

Vernis épargne bottom

?

Vert

Plus d'options

Sérigraphie top

?

Blanc

Sans vernis épargne

Plus d'options

Sérigraphie bottom

?

Blanc

Sans vernis épargne

Plus d'options

Finition du

Toute finition sans plomb au choix d'Eurocircuits

Proceed to Sommaire

Pour consulter l'offre, sauvegarder dans un panier ou commander

PCB proto service

Quantité de circuits

3

PCB(s)

Délai de mise en œuvre

Default (3 Jours ouvrés)

Board surface / Order surface

0.29 dm² / 0.86 dm²

Date d'expédition prévue

29-06-2022

Prix

Prix HT

Prix unitaire

€ 21.78

Prix circuits

€ 65.34

VAT

€ 13.07

montant brut total

€ 78.41

Alternatives

Expand

Quantité de circuits

3

5

10

2

WD

de

3

WD

jours ouvrés

Prix HT

€ 52.81

€ 158.43

Prix HT

€ 31.88

€ 159.40

Prix HT

€ 20.10

€ 201.00

Prix HT

€ 21.78

€ 65.34

Prix HT

€ 13.71

€ 68.55

Prix HT

€ 16.00

€ 160.00

Contact support



(<https://www.eurocircuits.com/>)

© 2022 - Eurocircuits S.A. R.L. (<https://be.eu...>)

[Privacy Policy \(https://www.eurocircuits.com/privacypolicy/\)](https://www.eurocircuits.com/privacypolicy/) | [Terms of Sales \(http://www.eurocircuits.com/index.php/terms-of-sales\)](http://www.eurocircuits.com/index.php/terms-of-sales) | [Contact us](http://www.eurocircuits.com/index.php/contact-and-legal-information)

[Historique commandes/Creation of...](#)

<http://www.eurocircuits.com/index.php/contact-and-legal-information>)

[Projects \(https://be.eurocircuits.co...](https://be.eurocircuits.co...)

[Data feedback \(https://be.eurocircui...](https://be.eurocircui...)

[TEST-OK outillage \(https://be.euroci...](https://be.euroci...)

RÉSERVATION DE COMPOSANTS

ÉQUIPEMENT + CI RÉFÉRENCE DESIGN

FACTURES

COORDONNÉES CLIENT

er 0  Français

[com/shop/crm/addeditprofile.aspx?isUserLink=1](https://www.eurocircuits.com/shop/crm/addeditprofile.aspx?isUserLink=1))

circuit ?

[route livraison sans plomb au choix d Eurocircuits](#)

HAL sans plomb



ADTP

Plus d'options ▼

<https://be.eurocircuits.com/shop/crm/addeditprofile.aspx>)

Test
électrique
?

Oui

Technologie C.I. ▼



Classification

Options avancées ▼



Éditeur de marquage

Contact support